# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

### Japanese Patent Office Patent Laying-Open Gazette

Patent Laying-Open No.

2001-285188

Date of Laying-Open:

October 12, 2001

International Class(es):

H04B 7/26

H01Q 3/26

H04B 7/08

7/10

H04Q 7/36

(14 pages in all)

Title of the Invention:

Radio Base Station, Method of

Communication Therefor, and Recording

**Medium Therefor** 

Patent Appln. No.

2000-101496

Filing Date:

April 3, 2000

Inventor(s):

Yoshiharu DOI and Tadayoshi ITOH

Applicant(s):

Sanyo Electric Co., Ltd.

(transliterated, therefore the spelling might be incorrect)

## Partial English Translation

A radio base station can avoid a communication failure possibly occurring when spatially multiplexed symbol trains transmitted from mobile stations are received close in timing.

When a symbol train is received from a mobile station at a timing and another symbol train is received from another mobile station at a different timing with a difference  $\Delta tR$  less than a predetermined value, a transmission timing adjustment unit 53 calculates a timing to be adopted to transmit a symbol train to the mobile station to provide difference  $\Delta tR$  of no less than the predetermined value and notifies a clock generator 52 of the calculated timing of transmission. When clock generator 52 is notified of the new, calculated timing of transmission, it generates a clock offset for each transmission slot successively by  $\Delta tc$  until the current timing of clock generation changes to the notified timing of transmission, and a signal adjustment unit 51 transmits a symbol train to the mobile station in response to the clock generated by clock generator 52.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開番号 特開2001-285188 (P2001-285188A)

(43)公開日 平成13年10月12日(2001.10.12)

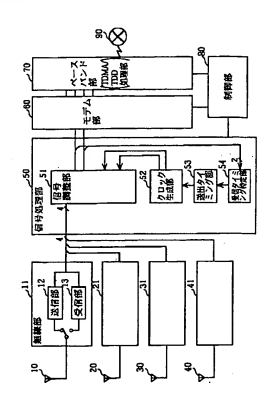
(51) Int.Cl.'			FI			<del></del>	テーマコード(参考)	
H04B	7/26		H01Q	3/26		Z	5 J O 2 1	
H01Q	3/26		H04B	7/08		D	5 K 0 O 4	
H04B	7/08			7/10		Α	5 K 0 5 9	
	7/10		H04L	27/18		Z	5 K 0 6 7	
H04Q	7/36	•	H 0 4 B	7/26		N		
		審査請求	未請求請求	項の数9	OL	(全 14 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特顧2000-101496(P2000-101496)	(71)出願人 000001889 三洋電機株式会社					
(22)出顧日		平成12年4月3日(2000.4.3)	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号					
			(72)発明者	土居	護晴			
				大阪府 <sup>4</sup> 洋電機			目5番5号 三	
			(72)発明者	伊藤	忠芳			
	•			大阪府4	守口市)	京阪本通2丁	目5番5号 三	
				洋電機	朱式会	<b>吐内</b>		
			(74)代理人	1000904	146			
	*		٠	弁理士	中島	司朗		
					•			
·					,		最終頁に続く	

#### (54) 【発明の名称】 無線基地局、無線基地局の通信方法及び記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】 空間多重された移動局からのシンボル列の受信タイミングが近接して通話不能に至る可能性があるときに、通話不能を回避する無線基地局を提供することを目的とする。

【解決手段】 送出タイミング調整部53は、2台の移動局からのシンボル列の受信タイミング差ΔtRが所定値未満なら、所定値以上となるように、移動局へのシンボル列の送出タイミングを算出し、当該送出タイミングをクロック生成部52に通知する。クロック生成部52は、新たな送出タイミングの通知を受けたときには、現在のクロックの生成タイミングから、通知された送出タイミングになるまで、送信スロットでとに順次Δtcずつずらしてクロックを生成し、信号調整部51は、クロック生成部52が生成したクロックに従って、移動局へのシンボル列を送出する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の移動局への送信信号を異なる指向 性パターンで空間多重して送出するとともに、当該移動 局からの受信信号を受信する無線基地局であって、

2台の移動局から送られるシンボル列の受信タイミング が一致しないように、当該2台の移動局のうちの少なく とも一方の移動局に対してシンボル列の送出タイミング を調整させるタイミング調整手段を備えたことを特徴と する無線基地局。

【請求項2】 複数の移動局への送信信号を異なる指向 10 スロットで送受信する手段を含み、 性パターンで空間多重して送出し、前記送信信号を移動 局が受信してから一定時間後に当該移動局が送信する信 号を受信する無線基地局であって、

移動局から送られる信号中のシンボル列の受信タイミン グを特定するタイミング特定手段と、

特定した受信タイミングの差が第1の時間未満となるよ うな2台の移動局を探索する手段と、

前記探索した2台の移動局からのシンボル列の受信タイ ミングの差が第1の時間以上に変化するように、前記2 台の移動局のうちの少なくとも一方の移動局への送出シ 20 ンボル列の送出タイミングを調整するタイミング調整手 段とを備えたことを特徴とする無線基地局。

【請求項3】 前記タイミング調整手段は、前記第1の 時間と受信タイミング差との差分時間を算出する手段を 含み、前記2台の移動局のうちの受信タイミングが早い 方の移動局への送出シンボル列の送出タイミングを早く する時間と、前記2台の移動局のうちの受信タイミング が遅い方の移動局への送出シンボル列の送出タイミング を遅くする時間の合計時間が前記差分時間以上となるよ うに送出タイミングを調整することを特徴とする請求項 30 2記載の無線基地局。

【請求項4】 前記無線基地局は、時分割されたタイム スロットで送受信する手段を含み、

前記タイミング特定手段は、受信用タイムスロットの開 始からシンボル列の先頭を受信するまでの相対時刻を受 信タイミングとして特定し、

前記タイミング調整手段は、前記第1の時間と受信タイ ミング差との差分時間を算出する手段を含み、前記2台 の移動局のうちの受信タイミングが早い方の受信タイミ ングが前記差分時間以上のときには、当該受信タイミン 40 グが早い方の移動局への送出シンボル列の送出タイミン グを少なくとも差分時間分だけ早くして送出タイミング を調整することを特徴とする請求項2記載の無線基地 局。

【請求項5】 前記無線基地局は、時分割されたタイム スロットで送受信する手段を含み、

前記タイミング特定手段は、受信用タイムスロットの開 始からシンボル列の末端を受信するまでの相対時刻を受 信タイミングとして特定し、

前記タイミング調整手段は、前記2台の移動局のうちの 50 たコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

受信タイミングが遅い方の移動局の受信タイミングから 前記受信用スロットの終了までの時間を残余時間として 算出する手段と、前記第1の時間と受信タイミング差と の差分時間を算出する手段とを含み、前記残余時間が前 記差分時間以上のときには、当該受信タイミングが遅い 方の移動局への送出シンボル列の送出タイミングを少な くとも差分時間分だけ遅らせて送出タイミングを調整す ることを特徴とする請求項2記載の無線基地局。

【請求項6】 前記無線基地局は、時分割されたタイム

前記タイミング特定手段は、受信用タイムスロットの開 始からシンボル列の先頭を受信するまでの相対時刻を受 信タイミングとして特定し、

前記タイミング調整手段は、前記2台の移動局のうちの 受信タイミングの遅い方の移動局からのシンボル列の末 端を受信してから前記受信用スロットの終了までの時間 を残余時間として算出する手段と、前記第1の時間と受 信タイミング差との差分時間を算出する手段とを含み、 前記受信タイミングが前記差分時間以上で、かつ前記残 余時間以上のときには、受信タイミングが早い方の移動 局への送出シンボル列の送出タイミングを少なくとも差 分時間分だけ早くし、前記残余時間が前記差分時間以上 で、かつ前記受信タイミング以上のときには、受信タイ ミングが遅い方の移動局への送出シンボル列の送出タイ ミングを少なくとも差分時間分だけ遅くして送出タイミ ングを調整することを特徴とする請求項2記載の無線基 地局。

【請求項7】 前記タイミング調整手段は、前記調整さ れた送出タイミングとなるまで、送信用タイムスロット どとに順次、一定量ずつ送出タイミングを変化させると とを特徴とする請求項3~6のいずれかに記載の無線基 地局。

【請求項8】 複数の移動局への送信信号を異なる指向 性バターンで空間多重して送出し、前記送信信号を移動 局が受信してから一定時間後に当該移動局が送信する信 号を受信する無線基地局の通信方法であって、

移動局から送られる信号中のシンボル列の受信タイミン グを特定するステップと、

特定した受信タイミングの差が第1の時間未満となるよ うな2台の移動局を探索するステップと、

前記探索した2台の移動局からのシンボル列の受信タイ ミングの差が第1の時間以上に変化するように、前記2 台の移動局のうちの少なくとも一方の移動局への送出シ ンボル列の送出タイミングを調整するステップとを含む ことを特徴とする無線基地局の通信方法。

【請求項9】 複数の移動局への送信信号を異なる指向 性パターンで空間多重して送出し、前記送信信号を移動 局が受信してから一定時間後に当該移動局が送信する信 号を受信する無線基地局を制御するプログラムを記録し

移動局から送られる信号中のシンボル列の受信タイミン グを特定するステップと、

特定した受信タイミングの差が第1の時間未満となるよ うな2台の移動局を探索するステップと、

前記探索した2台の移動局からのシンボル列の受信タイ ミングの差が第1の時間以上に変化するように、前記2 台の移動局のうちの少なくとも一方の移動局への送出シ ンボル列の送出タイミングを調整するステップとをコン ピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュー 夕読み取り可能な記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、移動局への送信信 号を異なる指向性バターンで空間多重化して送出するア ダブティブアレー方式等の無線基地局及び当該無線基地 局が移動局との間で行う通信方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、移動通信において利用者の急激な 増大によって周波数資源が飽和してきており、この解決 策として空間多重方式が注目されている。空間多重方式 20 とは、アダプティブアレー装置を用いて、複数の移動局 に対して互いに異なる指向性パターンを形成することに より、同一周波数で同時刻に複数の移動局の送受信信号 を多重化する通信方式である。

【0003】アダプティブアレー装置を備えた無線基地 局では、複数の移動局からの多重された受信信号から個 々の移動局でとの受信信号を分離するために、アンテナ ごとの受信信号に対して振幅と位相を調整するための重 み係数を各移動局でとに算出する。重み係数の算出方法 としては、最小2乗誤差法 (Minimum Mean Square Erro 30 r: MMSE) が用いられる。つまり、アンテナごとの 受信信号に当該アンテナ用の重み係数を乗じた値と参照 信号との誤差の総和が最小になるようにして重み係数が 算出される。ととで、参照信号としては、既知の信号、 例えば、PHSではシンボル列を構成するPR(プリア ンブル)やUW (ユニークワード) が用いられる。

【0004】なお、アダプティブアレー方式や空間多重 化方式については、「アレーアンテナによる適応信号処 理」(菊間信良著、科学技術出版)や「パス分割多元接 4-01),pp37-44) に詳しく記載されているので、とこで はこれ以上の詳細な説明を省略する。ところで、上記参 照信号は、空間多重により無線接続される移動局ごとに 異なる値であれば、重み係数の算出や信号の分離はなん ら問題なく行えるが、例えば、PHSでは、上記のPR やU♥は、すべての移動局で共通のものを用いるため、 シンボル列を受信するタイミングが近接した場合には、 多重化された受信信号から、移動局ごとのシンボル列を 正常に分離することができないという不具合が生じる。 このような不具合を回避するため、無線基地局では、シ 50 ンボル列の受信タイミング差が一定時間以上となるよう な移動局のセットを選択して、当該選択した移動局のセ ットに対して空間多重を行うこととしている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、当初、 受信タイミング差が一定時間以上になるようにうまく空 間多重されていたとしても、多重化された移動局のセッ トのうちの少なくとも1台の移動局が移動することによ って、当該移動局と無線基地局との間の信号の伝播環境 10 に変化が生じる。その結果、無線基地局において当該移 動局からのシンボル列の受信タインミングが変化し、他 の移動局のシンボル列との受信タイミング差が一定時間 以下に近接してしまうことがある。かかる場合には、移 動局でとのシンボル列を分離できなくなり、通話不能に 陥ることになる。

【0006】そこで、本発明は、空間多重された移動局 からのシンボル列の受信タイミングが近接して将来通話 不能に至る可能性があるときに、通話不能に陥ってしま うことを回避する無線基地局及び無線基地局の通信方法 を提供することを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記の問題点を解決する ため、本発明は、複数の移動局への送信信号を異なる指 向性バターンで空間多重して送出するとともに、当該移 動局からの受信信号を受信する無線基地局であって、2 台の移動局から送られるシンボル列の受信タイミングが 一致しないように、当該2台の移動局のうちの少なくと も一方の移動局に対してシンボル列の送出タイミングを 調整させるタイミング調整手段を備える。

【0008】また、本発明は、複数の移動局への送信信 号を異なる指向性パターンで空間多重して送出し、前記 送信信号を移動局が受信してから一定時間後に当該移動 局が送信する信号を受信する無線基地局であって移動局 から送られる信号中のシンボル列の受信タイミングを特 定するタイミング特定手段と、特定した受信タイミング の差が第1の時間未満となるような2台の移動局を探索 する手段と、前記探索した2台の移動局からのシンボル 列の受信タイミングの差が第1の時間以上に変化するよ うに、前記2台の移動局のうちの少なくとも一方の移動 続(PDMA)移動通信方式」(信学技報RCS93-84(199 40 局への送出シンボル列の送出タイミングを調整するタイ ミング調整手段とを備える。

#### [0009]

【発明の実施の形態】本実施の形態は、移動局からのシ ンボル列を受信するタイミングが所定時間未満に近接し たときに、当該タイミングが所定時間以上となるよう に、これらの移動局へ送信するシンボル列のタイミング を調整する機能を備えた無線基地局に関する。

【0010】以下、図面を参照して、本実施の形態につ いて説明する。

(無線基地局の構成)図1は、本発明の実施形態におけ

る無線基地局の主要部の構成を示すブロック図である。 本無線基地局は、無線部11、21、31、41と、ア ンテナ10、20、30、40と、モデム部60と、制 御部80と、ベースバンド部70と、信号処理部50と

(無線部11)無線部11は、送信部12と、受信部1 3とから構成される。送信部12は、信号処理部50か ら入力されるベースパンド信号(シンボル列)を中間周 波数信号(以後、1F信号と略す)にまで変調し、1F 信出力レベルにまで増幅してアンテナ10に出力する。 受信部13は、アンテナ10からの受信信号を1F信号 にまで変換し、ベースバンド信号 (シンボル列) に復調

【0011】無線部21、31、41は、無線部11と 同じ構成なので説明を省略する。

(モデム部60) モデム部60は、ベースパンド信号を π/4シフトQPSK (Quadrature Pha se Shift Keying)方式により変復及び 復調を行う。

(制御部80)制御部80は、具体的にはCPU及びメ モリで構成され、本無線基地局全体をの制御、特に、制 御チャネルを介して移動局から発信を受けたとき、及び 網からの着信を受けたとき、移動局に対して通信チャネ ルを割当てる。図2は、割当て管理テーブルの一例を示 す。同図の割当て管理テーブルにおいて、横方向は時分 割による通信チャネルを、縦方向はパス分割による多重 化を示している。欄内のPS-A~PS-Dは割当てら れている移動局を示す。同図では。PS-A、PS-C、及びPS-Dとが時分割多重され、PS-AとPS 一Bとが空間多重されている状態を示している。

(ベースパンド部70)ベースパンド部70は、図外の 網(公衆網又は自営網)と接続し、電話網90との間で ベースバンド信号の接続を行う。

【0012】また、ベースパンド部70は、時分割多重 化処理を行う。図3は、時分割多重を行うためのTDM A/TDDフレームの説明図を示す。ここでは、いわゆ るPHS電話システムのTDMA/TDDフレームを示 している。同図において、T0~T3は送信タイムスロ ャネル (図中CCH) は、送信タイムスロットと受信タ イムスロットのペア(TO、RO)により構成される。 また、通信チャネルTCH1、TCH2及びTCH3 は、(T1、R1)、(T2、R2)、(T3、R3) のペアによりそれぞれを構成する。通信チャネルTCH 1、TCH2及びTCH3は、時分割による区別である が、各通信チャネルは、さらに空間多重により複数の通 信チャネルが形成される。

(信号処理部50)信号処理部50は、プログラマブル なディジタルシグナルプロセッサを中心に構成され、信 50 が加算されたシンボル列S1 (= Sal+Sbl) が送

号調整部51と、クロック生成部52と、送出タイミン グ調整部53と、受信タイミング特定部54とを有す

【0013】クロック生成部52は、空間多重する移動 局(ユーザ)どとに固有のクロックを発生し、それぞれ を信号調整部51に送る。本実施の形態では、説明の簡 略化のため空間多重するユーザ数を2つとするので、ク ロック生成部52は、ユーザA用のクロックTAとユー ザB用のクロックTBを生成する。クロック生成部52 信号を高周波信号(以後、RF信号と略す)に変換し送 10 は、送出タイミング制御部53から送出タイミングの通 知を受けると、通知された送出タイミングと一致するよ うにクロックの生成タイミングを調整する。この際、ク ロック生成部52は、次の時刻の送信タイムスロット で、クロックの生成タイミングを通知された送出タイミ ングに一致するように一度に変更するのではなく、現在 のクロックの生成タイミングから通知された送出タイミ ングとなるまで、送信タイムスロットごとに一定量Δ t cずつ生成タイミングを変化させる。これは、無線基地 局からシンボル列の送信タイミングが急激に変化すると 20 移動局においてシンボル列をうまく受信できなくなる場 合があること及びPHS規格との整合性を考慮したもの である。

【0014】信号調整部51は、無線部11、21、3

1、41から入力されるシンボル列から、ユーザごとの シンボル列を生成してモデム部60に出力するととも に、モデム部60から送られるユーザごとのシンボル列 から、無線部11、21、31、41どとのシンボル列 を生成して無線部11、21、31、41へ出力する。 図4は、信号調整部51の構成を示す図である。同図に 30 示すように、信号調整部51は、空間多重するユーザと とにユーザ処理部51a、51bを備える。同図のX1 ~X4及びS1~S4は、信号線や端子を示すが、説明 の便宜上、当該信号線や端子が入出力されるシンボル列 名をも示すものとする。X1~X4は、無線部11、2 1、31、41から信号調整部51へ送られるシンボル 列を示し、S1~S4は、信号調整部51から無線部1 1、21、31、41へ送られるシンボル列を示す。 【0015】ユーザ処理部51aは、無線部11、2 1、31、41からシンボル列X1~X4の入力を受付 ット、R0~R3は受信タイムスロットである。制御チ 40 ける。ユーザ処理部51aは、これらのシンボル列から ユーザAのシンボル列Uaを生成して、モデム部60に 出力する。また、ユーザ処理部51aは、モデム部60 からユーザAのシンボル列Uaの入力を受付ける。ユー ザ処理部51aは、とのシンボル列から無線部11、2 1、31、41へのシンボル列Sal~Sa4を生成し て、それぞれのシンボル列を各無線部へ出力する。他の ユーザ処理部5 1 b も、同様にして各無線部へシンボル 列Sb1~Sb4を出力する。その結果、無線部11に は、各ユーザ処理部からのシンボル列SalとSblと

られることになる。

【0016】次に、ユーザ処理部による処理の詳細につ いて説明する。図5は、ユーザ処理部51aの構成を示 す図である。ウエイト算出部55は、移動局との通信を 開始してから最初の数個の受信タイムスロットにおい て、シンボル列中の既知の部分であるPR(プリアンプ ル) とUW (ユニークワード) のシンボルを用いてウエ イトを算出する。すなわち、ウェイト算出部55は、無 線部11、21、31、41から送られるシンボル列X 1~X4と、参照信号発生部506から送られる固定の 10 シンポル列Dを用いて、E=D-(Wal×X1+Wa 2×X2+Wa3×X3+Wa4×X4) を最小化する ように、ウエイトWal~Wa4を算出する。このよう にして一旦算出されたウェイトWal~Wa4は、それ 以降のその受信タイムスロットでのシンボル列の受信に おいて、及びその受信タイムスロットのペアとなる送信 タイムスロットにおいて初期値として用いられる。

7

【0017】ウエイト算出部55は、シンボル列を受信する際に、上記のように算出されたウエイトWal~Wa4を出力し、乗算器521~524及び加算器504 20によって、ユーザAへのシンボル列Ua(=Wal×X1+Wa2×X2+Wa3×X3+Wa4×X4)が生成される。生成されたユーザAへのシンボル列Uaは、モデム部60へ送られる。

【0018】また、シンボル列を送信する際には、モデム部60から送られるユーザAへのシンボル列Uaは、一旦、バッファ507に格納される。バッファ507は、クロック生成部52で生成したクロックTAに従って、シンボル列Uaを出力する。ウエイト算出部53は、前述のように算出されたウエイトWal~Wa4をクロックTAに従って出力する。乗算器581~584のそれぞれは、シンボル列UaとウエイトWal~Wa4とを乗算して、乗算結果であるシンボル列Sal(=Wal×Ua)、Sa2(=Wa2×Ua)、Sa3(=Wa3×Ua)、Sa4(=Wa4×Ua)を無線部11、21、31、41へ出力する。

【0019】ユーザ処理部51bのウエイト算出部も、同様にしてウエイトの算出とシンボルを送受信する際のウエイトの出力を行い、ユーザ処理部51bのバッファはクロックTBに従ってユーザBへのシンボル列Ubを出力する。ここで、クロック生成部52がクロックTBをクロックTAよりも△tSだけ遅れて生成した場合には、ユーザ処理部51bから出力されるシンボル列Sb1~Sb4は、ユーザ処理部51aから出力されるSa1~Sa4よりも、△tSだけ遅れたものとなる。

【0020】 このように、無線基地局において、ユーザ (移動局) へ送信するシンボル列の送出タイミングを変えることにより、移動局では、シンボル列の受信時刻が 変化し、当該受信時刻から一定時間経過後に無線基地局 にシンボル列に送出するので、無線基地局では、移動局 50

からのシンボル列の受信タイミングを変えることができる。

(受信タイミング特定部54)受信タイミング特定部54は、シンボル列を受信する受信タイムスロットの開始時刻を基準とした、シンボル列を構成する先頭のシンボル点を受信する相対時刻をシンボル列の受信タイミングとして特定する。

【0021】図6(a)は、ユーザA、Bへのシンボル列の送出タイミングの例を示す。同図に示すように、無線基地局からは、T1スロットにおいて、ユーザAへのシンボル列とをT1スロット内の同一のタイミングで送信しているものとする。つまり、ユーザAへのシンボル列の送出タイミングをtSa、ユーザBへのシンボル列の送出タイミングtSbとすると、tSa=tSbが成立している。

【0022】図6(b)は、ユーザA、Bからのシンボル列の受信タイミングの例を示す。同図に示すように、無線基地局では、同図(a)に示したT1スロットの対となるR1スロットにおいて、ユーザAからのシンボル列とユーザBからのシンボル列とを異なる受信タイミングtRa、tRbで受信している。これは、無線基地局と移動局との間のシンボル列の伝送時間が移動局ごとに相違することによる。このように、空間多重された移動局からのシンボル列の受信タイミングが一定時間以上離れていることによって、シンボル列の分離が可能となっている。

一旦、バッファ 5 0 7 に格納される。バッファ 5 0 7 (送出タイミング調整部 5 3 ) 送出タイミング調整部 5 は、クロック生成部 5 2 で生成したクロック T A に従っ 3 は、受信タイミング特定部 5 4 で特定された各ユーザ で、シンボル列 U a を出力する。ウエイト算出部 5 3 からのシンボル列の受信タイミング t R a と t R b よは、前述のように算出されたウエイト W a 1 ~ W a 4 を 30 り、受信タイミング 差 △ t R (= | t R b - t R a | ) クロック T A に従って出力する。乗算器 5 8 1 ~ 5 8 4

【0023】そして、送出タイミング調整部53は、算出した受信タイミング差△tRが、関値△tmin以上ならば、これまでと同一のタイミングでシンボル列を送出しても、シンボル列の分離が可能なので調整を行わない。ここで、関値とは、移動局でとのシンボル列が分離できる最低限の時間差よりもマージンを加えた値である。受信タイミング差が関値未満のときには、その後にさらに受信タイミング差が小さくなると分離できなくなる危険性がある。

【0024】一方、送出タイミング調整部53は、△tRが関値△tmin未満ならば、ユーザが移動することによって、△tRが小さくなった場合には、ユーザごとのシンボル列が分離できなくなる危険性があるので、送出タイミングを変更することによって受信タイミング差が広がるようにする。つまり、△tminと△tRとの差分である△tS(=△tmin-△tR)を算出し、当該△tsだけユーザAと又はユーザBへのシンボル列の送出タイミングを変更する。そして、送出タイミング調整部53は、各ユーザのシンボル列の末尾のシンボル

の受信時刻と受信スロットの終了時刻との時間差tE a、tEbを算出する。そして、送出タイミング調整部 53は、以下の(A1)~(A4)の基準でシンボル列 の送出タイミングを算出する。ここで、tSa゚とtS b'とは、それぞれユーザAとユーザBへのシンボル列 の変更後の送出タイミングを示す。

(A1) tRa≧∆tS、かつtEb<∆tSな5ぱ (図7(a)に示す。)、 $tSa'=tSa-\Delta tS$ 、 t S b'=t S b とする(図7(b)に示す。)。 早くすることのできる最長時間tRaが△tS以上で、 かつ受信タイミングが遅い方をさらに遅くすることので きる最長時間 t E b が △ t S未満のときには、受信タイ ミングが早い方のユーザへのシンボル列の送出タイミン グを△ t Sだけ早くする。

(A2) tRa<∆tS, かつtEb≧∆tSならば (図8(a)に示す。)、tSa'=tSa、tSb' = t s b + Δ t S と する (図8 (b) に示す。)。 【0026】つまり、受信タイミングが早い方をさらに 早くすることのできる最長時間tRaが△tS未満で、 かつ受信タイミングが遅い方をさらに遅くすることので きる最長時間 t E b が △ t S以上のときには、受信タイ ミングが遅い方のユーザへのシンボル列の送出タイミン グをΔtSだけ遅くする。

(A3)  $tRa \ge \Delta tS$ ,  $tEb \ge \Delta tS$ , bot Ra≧ t E b ならば (図9 (a) に示す。)、 t S a' = t  $Sa-\Delta tS$ 、tSb'=tSbとする(図9(b))に 示す。)。

【0027】つまり、受信タイミングが早い方をさらに 早くするととのできる最長時間 t R a が△ t S以上で、 かつ受信タイミングが遅い方をさらに遅くすることので きる最長時間 t E b が Δ t S以上であって、t R a が t Eb以上のときには、受信タイミングが早い方のユーザ へのシンボル列の送出タイミングを△ t Sだけ早くす る。

(A4) tRa≧∆tS, tEb≧∆tS, かつtRa <t E b ならば (図 1 0 (a) に示す。)、t S a'= tSa、 $tSb' = tSb + \Delta tSとする (図10)$ (b) に示す。)。

【0028】つまり、受信タイミングが早い方をさらに 40 早くすることのできる最長時間 t RaがΔ t S以上で、 かつ受信タイミングが遅い方をさらに遅くすることので きる最長時間 t E b が Δ t S以上であって、t R a が t Eb未満のときには、受信タイミングが遅い方のユーザ へのシンボル列の送出タイミングを∆tSだけ遅くす る。

【0029】送出タイミング調整部53は、上述のよう にして送出タイミングが変更された場合には、変更され た送出タイミングをクロック再生部52に通知する。次 に、上述の基準に従って送出タイミングが変更される

と、最終的にどのように受信タイミングが変化するかに ついて説明する。図7(c)は、図7(b)で示す送出 タイミングでユーザAとユーザBへシンボル列を送出し た後の対応する受信スロットにおける、ユーザAとユー ザBとからのシンボル列の受信タイミングを示す。同図 に示すように、ユーザAへのシンボル列の送出タイミン グをΔts早くしたことにより、ユーザAからのシンボ ル列の受信タイミングtRa'もΔtsだけ早くなる。 つまり、tRa′=tRa-Δts=tRa-(Δtm 【0025】つまり、受信タイミングが早い方をさらに  $10 in-\Delta tR$ )= $tRb-\Delta tmin$ となり、ユーザA のシンボル列の受信タイミングとユーザBのシンボル列 の受信タイミングの差ΔtR'はΔtminとなり、ユ ーザAのシンボル列とユーザBのシンボル列との分離が 安全にできるようになる。

10

【0030】図8(c)は、図8(b)で示す送出タイ ミングでユーザAとユーザBへシンボル列を送出した後 の対応する受信スロットにおける、ユーザAとユーザB とからのシンボル列の受信タイミングを示す。同図に示 すように、ユーザBへのシンボル列の送出タイミングを 20 Atsだけ遅くしたことにより、ユーザBからのシンボ ル列の受信タイミング t R b' も Δ t s だけ遅くなる。 つまり、 $tRb' = tRb + \Delta t s = tRb + (\Delta t m)$ in-ΔtR)=tRa+Δtminとなり、ユーザA のシンボル列の受信タイミングとユーザBのシンボル列 の受信タイミングの差ΔtR'はΔtminとなり、ユ ーザAのシンボル列とユーザBのシンボル列との分離が 安全にできるようになる。

【0031】図9(c)は、図9(b)で示す送出タイ ミングでユーザAとユーザBへシンボル列を送出した後 30 の対応する受信スロットにおける、ユーザAとユーザB とからのシンボル列の受信タイミングを示す。同図に示 すように、ユーザAへのシンボル列の送出タイミングを Δtsだけ早くしたことにより、ユーザAからのシンボ ル列の受信タイミング t R a' も Δ t s だけ早くなる。 つまり、tRa′=tRa—Δts=tRa—(Δtm  $in-\Delta tR$ ) =  $tRb-\Delta tmin となり、ユーザA$ のシンボル列の受信タイミングとユーザBのシンボル列 の受信タイミングの差ΔtR'はΔtminとなり、ユ ーザAのシンボル列とユーザBのシンボル列との分離が 安全にできるようになる。

【0032】図10(c)は、図10(b)で示す送出 タイミングでユーザAとユーザBへシンボル列を送出し た後の対応する受信スロットにおける、ユーザAとユー ザBとからのシンボル列の受信タイミングを示す。同図 に示すように、ユーザBへのシンボル列の送出タイミン グをΔtsだけ遅くしたことにより、ユーザBからのシ ンボル列の受信タイミング t R b も Δ t s だけ遅くな る。つまり、 $tRb' = tRb + \Delta ts = tRb + (\Delta$  $tmin-\Delta tR$ ) =  $tRa+\Delta tmin \geq tr$ 50 ザAのシンボル列の受信タイミングとユーザBのシンボ

ル列の受信タイミングの差ΔtR'はΔtminとな り、ユーザAのシンボル列とユーザBのシンボル列との 分離が安全にできるようになる。

11

<送出タイミングの調整動作>本実施の形態に係る無線 基地局におけるシンボル列の送出タイミング制御の動作 について説明する。図11は、シンボル列の送出タイミ ング制御の動作手順を示すフローチャートである。

【0033】まず、信号調整部51のユーザ処理部51 a、51bは、無線部11、21、31、41からのシ ンボル列に基いて、それぞれユーザAのシンボル列とユ 10 ーザBのシンボル列とを生成する(ステップS100 0)。受信タイミング特定部54は、ユーザAのシンボ ル列の受信タイミングtRaと、ユーザBのシンボル列 の受信タイミング t R b を特定する (ステップS 100 2).

【0034】次に、送出タイミング調整部53は、受信 タイミング差ΔtR=|tRb-tRa|を算出し、Δt RとΔtminの大きさを比較する。送出タイミング調 整部53は、ΔtRがΔtmin以上ならば、送出タイ ミングを変える必要がないので、タイミングの調整を行 20 わない(ステップS1003)。一方、送出タイミング 調整部53は、ΔtRがΔtmin未満ならば、受信タ イミング差ΔtRがΔtmin以上に変るように、上述 した(A1)~(A4)の基準に従って送出タイミング を算出し、当該送出タイミングをクロック生成部52に 通知する(ステップS1003、S1004)。

【0035】クロック生成部52は、送出タイミング調 整部53より新たな送出タイミングの通知を受けたとき には、現在のクロックの生成タイミングから、通知され た送出タイミングとなるまで、送信タイムスロットでと 30 て、無線基地局では、移動局へのシンボル列の送出タイニ に、順次△tcずつずらしてクロックを生成し、信号調 整部51は、クロック生成部52が生成したクロックに 従って、ユーザA及びユーザBへのシンボル列を送出す る(ステップS1005、S1006)。

【0036】受信タイミング差△tRが△tmin以上 のとき又はクロックが通知された送出タイミングと一致 した後は、クロック生成部52は、クロックの生成タイ ミングを変更することなく、前回と同一のタイミングで クロックを生成し続け、信号調整部51は、クロック生 成部52が生成したクロックに従って、ユーザA及びユ 40 ーザBへのシンボル列を送出する(ステップS100 7).

<まとめ>以上のように、本実施の形態に係る無線基地 局では、ユーザからのシンボル列の受信タイミングが近 接したときに、ユーザへのシンボル列の送出タイミング を変えることで受信タイミングの差を広げるので、近い 将来にユーザからのシンボル列を分離できなくなり通話 不能に陥る可能性のあるときに、通話不能にならないよ うに前もって対処することが可能となる。

<変形例>なお、本発明は、上記の実施形態に限定する 50 を調整したが、これに限定するものではない。シンボル

ものではなく、以下の変形例も当然に想定するととろで

#### (1)送出タイミングの変更について

本実施の形態では、1台の移動局(ユーザ)へのシンボ ル列の送出タイミングを変更するものとしたが、これに 限定するものではなく、2台の移動局へのシンボル列の 送出タイミングを変更するものとしてもよい。例えば、 送信タイムスロットの範囲内で、受信タイミングが早い 方の移動局へのシンボル列の送出タイミングをαだけ早 くし、受信タイミングが遅い方の移動局へのシンボル列 の送出タイミングを (Δts-α) だけ遅くするものと してもよい。

#### (2)送出タイミングの変更量について

本実施の形態では、受信タイミング差△tRが閾値△t min未満のときに、受信タイミング差がΔtminに 変るように、Δts (=Δtmin-ΔtR)を算出し て送出タイミングを調整したが、とれに限定するもので はなく、受信タイミング差ΔtRがΔtminよりも幾 分大きめになるように $\Delta$ ts(= $\Delta$ tmin $-\Delta$ tR+ α)を算出して送出タイミングを調整するものとしても よい。これによって、受信タイミングを変えても、ユー ザが引き続き移動することによって受信タイミングが再 度近接する可能性がある場合にも、送出タイミングを再 調整する処理を省略することができる。

(3) その他の受信タイミングを変化させる方法につい。 7

本実施の形態では、移動局において無線基地局からのシー ンボル列を受信したタイミングから一定時間経過後に無 線基地局に対してシンボル列を送出する性質を利用し ミングを変えることによって、移動局からのシンボル列 の受信タイミングを変えることとしたが、これに限定す るものではない。例えば、無線基地局から移動局に対し てシンボル列を送出するタイミングを指示する信号を送 るものとしてもよい。

#### (4) 受信タイミングについて

本実施の形態では、受信タイムスロットの開始時刻か ら、シンボル列の先頭を受信する時刻までの時間を受信 タイミングとして特定したが、これに限定するものでは ない。例えば、受信タイムスロットの開始時刻から、U ₩ (ユニークワード) のうちの特定のシンボル点を受信 するまでの相対時刻や、或いはその他のシンボル点を受 信するまでの相対時刻を受信タイミングとして特定して

(5) タイムスロットの枠を超えた送受信について 本実施の形態では、現在使用している送出用タイムスロ ットで、送出シンボル列を送出でき、かつ現在使用して いる受信用タイムスロットで移動局からのシンボル列を 受信できるという条件を満たす範囲で、送出タイミング (8)

列の送受信に重なりあう時間がなければ、隣接するタイムスロットにまたがってシンボル列を送受信することとなるような送出タイミングの調整であってもよい。また、信号調整部において、別個のタイムスロットで送受信するユーザのシンボル列が重なった場合でも分離できる機能を付加するものとすれば、隣接するタイムスロットのシンボル列と重なりあうこととなるような送出タイミングの調整であってもよい。

#### [0037]

【発明の効果】本発明の無線基地局は、複数の移動局へ 10 の送信信号を異なる指向性パターンで空間多重して送出するとともに、当該移動局からの受信信号を受信する無線基地局であって、2 台の移動局から送られるシンボル列の受信タイミングが一致しないように、当該2 台の移動局のうちの少なくとも一方の移動局に対してシンボル列の送出タイミングを調整させるタイミング調整手段を備えたことを特徴とする。

【0038】これにより、空間多重された2台の移動局から送られるシンボル列の受信タイミングが一致しないように、これらの移動局からのシンボル列の送出タイミ 20ングを調整するので、無線基地局では2台の移動局からのシンボル列を異なるタイミングで受信し、2台の移動局からのシンボル列が分離できなくなり通話不能に陥るのを回避することができる。

【0039】また、複数の移動局への送信信号を異なる指向性バターンで空間多重して送出し、前記送信信号を移動局が受信してから一定時間後に当該移動局が送信する信号を受信する無線基地局であって、移動局から送られる信号中のシンボル列の受信タイミングを特定するタイミング特定手段と、特定した受信タイミングの差が第301の時間未満となるような2台の移動局を探索する手段と、前記探索した2台の移動局からのシンボル列の受信タイミングの差が第1の時間以上に変化するように、前記2台の移動局のうちの少なくとも一方の移動局への送出シンボル列の送出タイミングを調整するタイミング調整手段とを備えたことを特徴とする。

【0040】 これにより、空間多重された移動局からの に 記残余時間が前記差分時間以上のときには、当該登立して分離できなくなり通話不能に至る可能性があると きに、当該移動局へのシンボル列の送出タイミングを調整することを特徴とすることができる。 というの差を第1の時間以上に変えるので、移動局 にとにシンボル列の分離ができなくなって通話不能にな ムスロットの終了時刻とが差分時間以上離れているのを回避することができる。 には、受信する時刻が遅い方の移動局へのシンボル列のを回避することができる。

【0041】 ことで、前記タイミング調整手段は、前記第1の時間と受信タイミング差との差分時間を算出する手段を含み、前記2台の移動局のうちの受信タイミングが早い方の移動局への送出シンボル列の送出タイミングを早くする時間と、前記2台の移動局のうちの受信タイミングが遅い方の移動局への送出シンボル列の送出タイ

ミングを遅くする時間の合計時間が前記差分時間以上となるように送出タイミングを調整することを特徴とすることができる。

【0042】これにより、第1の時間と受信タイミング 差との差分時間を算出し、移動局へのシンボル列の送出 タイミングを当該差分時間分以上の時間だけ変更するの で、移動局からのシンボル列の受信タイミング差は、当 該差分時間以上増加して第1の時間以上とすることがで きる。ととで、前記無線基地局は、時分割されたタイム スロットで送受信する手段を含み、前記タイミング特定 手段は、受信用タイムスロットの開始からシンボル列の 先頭を受信するまでの相対時刻を受信タイミングとして 特定し、前記タイミング調整手段は、前記第1の時間と 受信タイミング差との差分時間を算出する手段を含み、 前記2台の移動局のうちの受信タイミングが早い方の受 信タイミングが前記差分時間以上のときには、当該受信 タイミングが早い方の移動局への送出シンボル列の送出 タイミングを少なくとも差分時間分だけ早くして送出タ イミングを調整することを特徴とすることができる。

【0043】 これにより、受信する時刻が早い方の移動局からのシンボル列の先頭を受信する時刻と受信用タイムスロットの開始時刻とが差分時間以上離れているときには、受信する時刻が早い方の移動局へのシンボル列の送出タイミングを差分時間以上早くすることで、当該移動局からのシンボル列の受信タイミングが差分時間以上早くなり、2台の移動局からの受信タイミング差を第1の時間以上とすることができる。

【0044】 ここで、前記無線基地局は、時分割されたタイムスロットで送受信する手段を含み、前記タイミング特定手段は、受信用タイムスロットの開始からシンボル列の末端を受信するまでの相対時刻を受信タイミングとして特定し、前記タイミング調整手段は、前記2台の移動局のうちの受信タイミングが遅い方の移動局の受信タイミングが遅い方の移動局の受信タイミングが選出する手段と、前記第1の時間と受信タイミング差との差分時間を算出する手段とを含み、前記残余時間が前記差分時間以上のときには、当該受信タイミングを少なくとも差分時間分だけ遅らせて送出タイミングを調整することを特徴とすることができる。

【0045】これにより、受信する時刻が遅い方の移動局からのシンボル列の末端を受信する時刻と受信用タイムスロットの終了時刻とが差分時間以上離れているときには、受信する時刻が遅い方の移動局へのシンボル列の送出タイミングを差分時間以上遅くすることで、当該移動局からのシンボル列の受信タイミングが差分時間以上遅くなり、2台の移動局からの受信タイミング差を第1の時間以上とすることができる。

を早くする時間と、前記2台の移動局のうちの受信タイ 【0046】とこで、前記無線基地局は、時分割された ミングが遅い方の移動局への送出シンボル列の送出タイ 50 タイムスロットで送受信する手段を含み、前記タイミン

グ特定手段は、受信用タイムスロットの開始からシンボ ル列の先頭を受信するまでの相対時刻を受信タイミング として特定し、前記タイミング調整手段は、前記2台の 移動局のうちの受信タイミングの遅い方の移動局からの シンボル列の末端を受信してから前記受信用スロットの 終了までの時間を残余時間として算出する手段と、前記 第1の時間と受信タイミング差との差分時間を算出する 手段とを含み、前記受信タイミングが前記差分時間以上 で、かつ前記残余時間以上のときには、受信タイミング が早い方の移動局への送出シンボル列の送出タイミング 10 を少なくとも差分時間分だけ早くし、前記残余時間が前 記差分時間以上で、かつ前記受信タイミング以上のとき には、受信タイミングが遅い方の移動局への送出シンボ ル列の送出タイミングを少なくとも差分時間分だけ遅く して送出タイミングを調整することを特徴とすることが できる。

15

【0047】これにより、受信用タイムスロットの開始 時刻から、受信する時刻が早い方の移動局からのシンボ ル列の先頭を受信する時刻までの空き時間スペースと、 を受信する時刻から受信用タイムスロットの終了時刻ま での空き時間スペースとを比較し、当該空き時間スペー スの長い方の時間スペースを利用するので、より長時間 分の送出タイミングの差、従って受信タイミング差を確 保することができ、シンボルを分離しやすくなる。

【0048】ここで、前記タイミング調整手段は、前記 調整された送出タイミングとなるまで、送信用タイムス ロットごとに順次、一定量ずつ送出タイミングを変化さ せることを特徴とすることができる。これにより、無線 基地局では、シンボル列の送出タイミングを少しずつ変 30 更するので、移動局において、シンボル列の受信タイミ ングの急激な変化に追従できないような事態を回避する ことができる。

【0049】また、本発明は、複数の移動局への送信信 号を異なる指向性パターンで空間多重して送出し、前記 送信信号を移動局が受信してから一定時間後に当該移動 局が送信する信号を受信する無線基地局の通信方法であ って、移動局から送られる信号中のシンボル列の受信タ イミングを特定するステップと、特定した受信タイミン グの差が第1の時間未満となるような2台の移動局を探 40 索するステップと、前記探索した2台の移動局からのシ ンボル列の受信タイミングの差が第1の時間以上に変化 するように、前記2台の移動局のうちの少なくとも一方 の移動局への送出シンボル列の送出タイミングを調整す るステップとを含むことを特徴とする。

【0050】これにより、空間多重された移動局からの シンボル列の受信タイミングの差が第1の時間未満に近 接して分離できなくなり通話不能になる可能性があると きに、当該移動局へのシンボル列の送出タイミングを調 整することにより、当該移動局からのシンボル列の受信 50 を示す。図8(c)は、送出タイミング調整後における

タイミングの差を第1の時間以上にするので、移動局ご とにシンボル列の分離ができなくなって通話不能になる のを回避することができる。

【0051】また、本発明は、複数の移動局への送信信 号を異なる指向性バターンで空間多重して送出し、前記 送信信号を移動局が受信してから一定時間後に当該移動 局が送信する信号を受信する無線基地局を制御するプロ グラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体 であって、移動局から送られる信号中のシンボル列の受 信タイミングを特定するステップと、特定した受信タイ ミングの差が第1の時間未満となるような2台の移動局 を探索するステップと、前記探索した2台の移動局から のシンボル列の受信タイミングの差が第1の時間以上に 変化するように、前記2台の移動局のうちの少なくとも 一方の移動局への送出シンボル列の送出タイミングを調 整するステップとをコンピュータに実行させるプログラ ムを記録したことを特徴とする。

【0052】これにより、空間多重された移動局からの シンボル列の受信タイミングの差が第1の時間未満に近 受信する時刻が遅い方の移動局からのシンボル列の末端 20 接して分離できなくなり通話不能に陥る可能性があると きに、当該移動局へのシンボル列の送出タイミングを調 整することにより、当該移動局からのシンボル列の受信 タイミングの差を第1の時間以上にするので、移動局と とにシンボル列の分離ができなくなって通話不能になる のを回避することができる。

> 【0053】以上のように、本発明によって、空間多重 化による通信方式の普及に際して大きな障害となってい た通話不能に陥る問題が解消されるので、その実用的効 果は極めて大きい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態における無線基地局の主要部 の構成を示すブロック図である。

【図2】割当て管理テーブルの一例を示す。

【図3】時分割多重を行うためのTDMA/TDDフレ ームの説明図である。

【図4】信号調整部51の構成を示す図である。

【図5】ユーザ処理部51 aの構成を示す図である。

【図6】図6(a)は、ユーザA、Bへのシンボル列の 送出タイミングの例を示す。図6(b)は、ユーザA、 Bからのシンボル列の受信タイミングの例を示す。

【図7】図7(a)は、ユーザA、Bからのシンボル列 の受信タイミングの例を示す。図7(b)は、ユーザ A、Bへのシンボル列の調整された送出タイミングの例 を示す。図7(c)は、送出タイミング調整後における ユーザA、Bからのシンボル列の受信タイミングの例を 示す。

【図8】図8(a)は、ユーザA、Bからのシンボル列 の受信タイミングの例を示す。図8(b)は、ユーザ A、Bへのシンボル列の調整された送出タイミングの例 ユーザA、Bからのシンボル列の受信タイミングの例を示す。

【図9】図9(a)は、ユーザA、Bからのシンボル列の受信タイミングの例を示す。図9(b)は、ユーザA、Bへのシンボル列の調整された送出タイミングの例を示す。図9(c)は、送出タイミング調整後におけるユーザA、Bからのシンボル列の受信タイミングの例を示す。

【図10】図10(a)は、ユーザA、Bからのシンボル列の受信タイミングの例を示す。図10(b)は、ユ 10ーザA、Bへのシンボル列の調整された送出タイミングの例を示す。図10(c)は、送出タイミング調整後におけるユーザA、Bからのシンボル列の受信タイミングの例を示す。

【図11】シンボル列の送出タイミング制御の動作手順を示すフローチャートである。

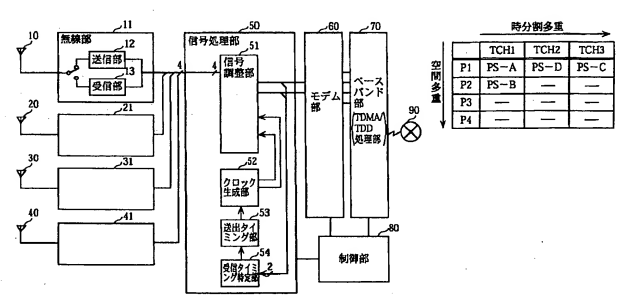
#### \*【符号の説明】

(10)

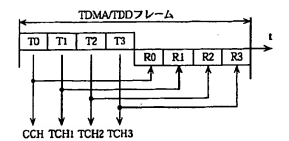
- 10、20、30、40 アンテナ
- 11、21、31、41 無線部
- 12 送信部
- 13 受信部
- 50 信号処理部
- 51 信号調整部
- 51a ユーザ処理部
- 52 クロック生成部
- 53 送出タイミング調整部
- 54 受信タイミング特定部
- 60 モデム部
- 70 ベースバンド部
- 80 制御部
- 90 電話網

【図1】

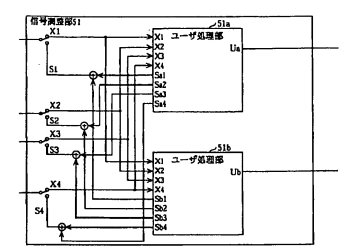




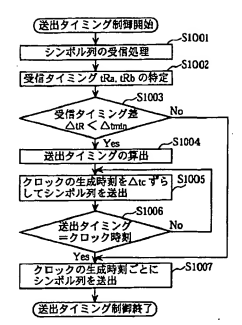
【図3】



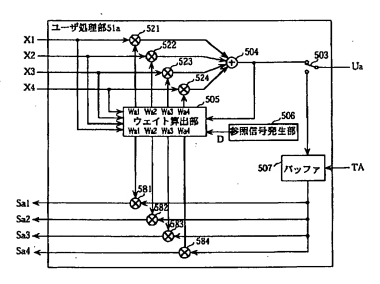
【図4】



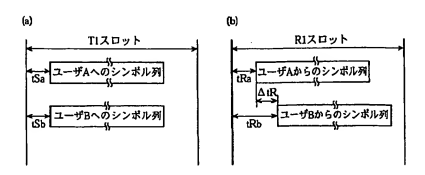
【図11】



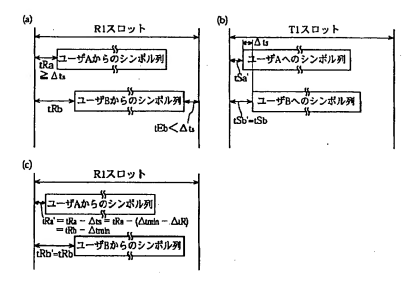
[図5]



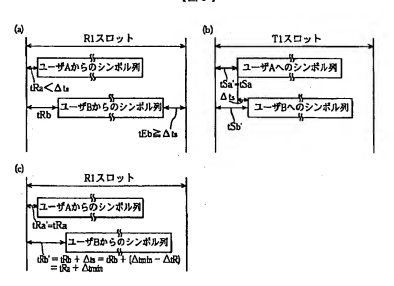
【図6】



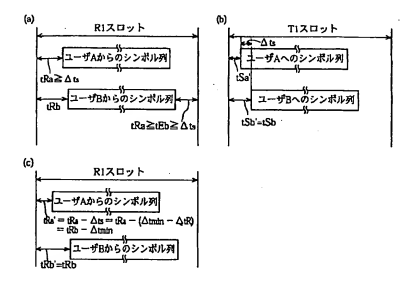
【図7】



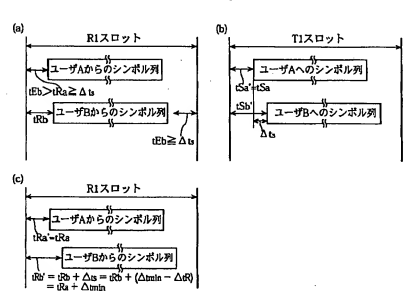
[図8]



#### 【図9】



#### 【図10】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'
// H 0 4 L 27/18

識別記号

H O 4 B 7/26

FΙ

105D

テマコート (参考)

F ターム(参考) 5J021 AAO5 CAO6 DB01 EAO4 FA14

FA15 FA16 FA17 FA20 FA32

GA02 HA05 HA10

5K004 AA05 FA05

5K059 CC01 CC04

5K067 AA03 AA26 BB04 CC01 CC04

EEO2 EE10 EE22 EE72 GG01

HH21 KK03